

## Огне-биозащита "Бифлат Про" «GOLDBASTIK BO 32». II группа огнезащиты, максимально усиленная\*



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает II группу огнезащитной эффективности;
- переводит древесину в трудно воспламеняемый материал;
- не выделяет запаха, не влияет на прочность и дыхание древесины;
- нетоксичен, не содержит соединений фтора, мышьяка, хрома;
- содержит трудновываемые биоциды, защищает и останавливает начавшееся биопоражение древесины.

**Внимание!** Последующая финишная обработка ЛКМ не рекомендуется. Состав может изменять декоративные свойства древесины.

\*Испытаниями подтверждено <11% потери массы древесины после 5 лет искусственного старения (при норме для II группы от 9 до 25% по ГОСТ 16363-98).

1,25 кг

5 кг

10 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый состав
Состав	антипирены, трудновываемые биоциды, функциональные добавки в водной среде. Не содержит фтора, мышьяка, хрома
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	бесцветный
Плотность	ок. 1,08 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания	не менее 24 часов
Готовность к эксплуатации	через 24 часа

### Способ нанесения

кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание

### Суммарный расход

- 1) Для достижения II группы огнезащиты\*: 500 г/м<sup>2</sup>
- 2) Для биозащитной обработки: не менее 250 г/м<sup>2</sup>

### Расход на 1 слой

100-200 г/м<sup>2</sup>

### Количество слоев

до достижения нормируемого расхода, с промежуточными сушками не менее 20-40 мин.

### Условия применения

температура воздуха, состава и основания не ниже +5°C, влажность древесины не более 30%

#### Отдел продаж (внутренний рынок)



+375 29 395-55-30  
+375 29 395-50-11  
+375 17 377-55-30



natalia@goldbastik.com

#### Отдел продаж (экспорт)



+7 977 395-40-85  
+375 29 395-55-49  
+375 17 377-55-30



oleg@goldbastik.com

#### Отдел по техническому сопровождению



+375 29 395-50-88



info@goldbastik.com

**Применение** внутри помещений (в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения, без контакта с атмосферными осадками)

**Класс условий службы по ГОСТ 20022.2-2018** с I по VIII

**Прогноз срока службы (внутри помещений)**  
 1) Огнезащитная эффективность: не менее 5 лет  
 2) Биозащитная эффективность: до 5 лет

**Морозостойкость** да, допускается транспортное замораживание до -15°C

**Пожароопасность** нет

**Условия хранения** при температуре от +5 до +35°C

**Гарантийный срок хранения** 4 года, в заводской невскрытой упаковке

\*Испытаниями подтверждено <11% потери массы древесины после 5 лет искусственного старения (при норме для II группы от 9 до 25% по ГОСТ 16363-98).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки новых и ранее обработанных антипиренами или антисептиками деревянных стропил, балок, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других деревянных элементов конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения.

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, основания и состава не ниже +5°C. Не обрабатывать ранее окрашенную пленкообразующими материалами и влажную (более 30%) древесину. Очистить поверхность от пыли, грязи, опилок, коры и прочих покрытий.
2. Перед применением взболтать. Наносить кистью, валиком или распылителем в 2-3 приема и более с интервалом не менее 20-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный

расход. Каждый слой наносится до полного насыщения древесины. Наиболее эффективные способы пропитки материала рабочим раствором: окунание на 2-5 минут и более; вымачивание 6 часов и более, например, в пропиточной ванне из полиэтилена, устроенной в углублении в земле.

3. На весь период срока службы обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков.

#### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +35°C в заводской невскрытой упаковке. Допускается транспортное замораживание до -15°C, которое не влияет на свойства продукта. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном от детей месте. **Использовать индивидуальные средства защиты** (химически стойкие перчатки, плотно прилегающие очки, спецодежду). При попадании раствора на кожу или в глаза следует немедленно обильно промыть их чистой водой, при необходимости обратиться к врачу.

#### СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

1. Соответствует требованиям ТУ BY 191905626.006-2016.
2. Соответствует требованиям Технического регламента ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).
3. Не подлежит обязательной государственной регистрации.
4. Качество продукции гарантируется системой управления качеством, сертифицированной по ISO 9001:2015.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения рассматриваемой продукции. По этой причине производитель не несет ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала либо применением материала не по назначению. Успех проведения работ зависит от профессионализма и практического опыта исполнителя работ, так и тщательного исполнения инструкций в настоящем техническом описании. За дополнительной консультацией следует обращаться в отдел по техническому сопровождению GOLBASTIK. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в техническое описание на продукцию без предварительного уведомления. Всегда актуальная информация о продуктах доступна по адресу [www.goldbastik.com](http://www.goldbastik.com).